



Серверная платформа Gooxi 3U
SY308-S16R 8xNode, without
CPU(LGA1151)/4*DDR4 ECC
UDIMM/ C242 / no HDD(2)LFF/
4xGE

SY308-S16R(C242)

Описание

Gooxi SY308-S16R - это многонодовый сервер с высокой плотностью размещения 3U, который позволяет системе поддерживать до 8 серверных узлов с возможностью горячей замены, При этом каждый серверный узел может работать индивидуально в соответствии со своей задачей.

В комплект входят:

- Шасси SY308-S16R
- Микро-сервер 8 шт
- Жесткие диски - нет
- Блок питания 1200W - 2 шт
- Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт

В каждом микро-сервере:

- Процессор: Socket LGA1151 - 1шт (Поддержка Intel Xeon E-2100 Series)
- Радиатор процессора - 1 шт
- Память: до 128Тб DDR4 1600/1866/2133/2400/2666 ECC UDIMM
- Сетевой интерфейс 10/100/1000BaseT - 4 шт
- Райзер карта (1 Слот x16 PCIe 3.0) - 1 шт

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C242
Количество сокетов для процессора	8
Семейство процессоров	Intel Xeon E processor E-2100 Series
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, TB	1
Количество слотов оперативной памяти	32
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	16
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	8
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA1151
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	32
Интерфейсы 10GBase-T	0

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1200

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	3U

Управление и мониторинг

Management порт	1000BaseT
-----------------	-----------